## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 55239 Mü/pn Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10328		WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
		Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) 17.09.2003		Prioritätsdatum (TagMonaWahr) 30.09.2002
Internation G01C19	ale Patentklassifikation (IPK) oder 72	nationale Klassifikation und	d IPK	
Anmelder LITEF G	MBH et al.			
1. Dies bea	ser internationale vorläufige P uftragten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vol wird dem Anmelder gen	n der mit der internati näß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2. Die:	ser BERICHT umfaßt insgesa	nt 6 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	
	undhder Zeichnungen, die e	reändert wurden und die	esem Bericht zuarund	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Die	se Anlagen umfassen insgesa	mt Blätter.		
3. Die	ser Bericht enthält Angaben z		a wakaj	
! !!	<ul><li>☑ Grundlage des Besch</li><li>☐ Priorität</li></ul>	eids		
111		s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung		
٧	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii) Ibarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII		r internationalen Anmelo		
الايسي	I ☐ Bestimmte Bemerkur	gen zur internationalen /	Anmeldung	
Datum de	r Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Benchts
26.03.2	004		03.08.2004	
Name und	d Postanschrift der mit der interna ten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter April Palage April Pal
3	Europäisches Patentamt D-80298 München		Springer, O	
9	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-2619	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10328

1.	Grun	dlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	-------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

		Bes	schreibung, Seiten		
		1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
		Ans	sprüche, Nr.	in the state of th	
)		1-3		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
		Zei	chnungen, Blätter		
		1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.	
		Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:	
			die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).	
			die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
			die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht begel 55.2 und/oder 55.3).	
)	3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist d Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	lie
			in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
			zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
			bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
			bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
			Die Erklärung, daß Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ter den te	
			Die Erklärung, daß Sequenzprotokoll e	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.	
	4.	Auf	fgrund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
			Beschreibung,	Seiten:	
			Ansprüche,	Nr.:	
			Zeichnungen,	Blatt:	
			•		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10328

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1 bis 3

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1 bis 3

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1 bis 3

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Brack Commence But Att proces

Zu Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung:

#### **Technisches Gebiet:** 1.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und einen integrierten multifunktionalen optischen Chip (MIOC) zur Regelung der Arbeitsfrequenz eines faseroptischen Gyroskops.

Unabhängige Ansprüche: Ansprüche 1 (Verfahren) und 2 (Vorrichtung). 2.

#### Stand der Technik: 3.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE-A-101 30 159; LITEF GMBH; 16. Januar 2003 D2: DE-C-197 53 427; LITEF GMBH; 4. Februar 1999

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird. offenbart ein Verfahren zur Vermeidung von Bias-Fehlern eines faseroptischen Gyroskops mit geschlossener Regelschleife durch Überlagerung eines Zusatzmodulationssignals zum Detektorausgangssignal.

Dokumente D2 beschreibt einVerfahren und eine Vorrichtung zur Erhöhung der Genauigkeit (Auflösung) eines digitalen Phasenmodulators durch Analogwandlung eines binären Ansteuersignals und Anlegen dieses Signals an separate im MIOC ausgebildete Phasen-Korrektur-Elektroden.

#### 4. Neuheit - Artikel 33(2) PCT

### Unabhängige Ansprüche 1 und 22:

Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 2 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik nach Dokument D1 dadurch, dass eine Überlagerung eines Zusatzmodulationssignals zum Detektorausgangssignal zur Regelung der Arbeitsfrequenz des faseroptischen Gyroskops durchgeführt wird und dass dieses Zusatzmodulationssignal an separaten im MIOC ausgebildeten Phasen-Korrektur-Elektroden angelegt wird. Somit ist der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 neu gegenüber Dokument D1.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10328

#### Erfinderische Tätigkeit - Artikel 33(3) PCT 5.

### 5.1 Unabhängige Ansprüche 1 und 2:

Durch dieses Verfahren und diese Anordnung wird die objektive technische Aufgabe gelöst, das Verfahren zur Regelung der Arbeitsfrequenz eines faseroptischen Gyroskops zu vereinfachen. Dokument D2 beschreibt zwar das Anlegen eines analo-gen Ansteuersignals für den Phasenmodulator an separate im MIOC ausgebildete Phasen-Korrektur-Elektroden, jedoch zu einem gänzlich andere Zweck, nämlich zur Erhöhung der Auflösung. Der Fachmann hat somit keinen Grund, die Dokumente D1 und D2 zu kombinieren und selbst wenn er diese kombinieren würde, würde er nicht auf das in der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Verfahren stoßen, da in Dokument D2 ein Ansteuersignal und kein Zusatzmodulationssignal an die Phasen-Korrektur-Elektroden angelegt wird. Somit sind ein solches Verfahren und eine solche Anordnung aus dem zitierten Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt. Die Anforderungen an Artikel 33(3) PCT sind erfüllt.

### 5.2 Abhängiger Anspruch 3:

Der abhängige Anspruch 3 betrifft zusätzliche Merkmale des unabhängigen Anspruchs 2, auf den er sich beziehen und wird aus diesem Grund ebenfalls für neu und erfinderisch angesehen.

..... 6. ... Industrielle Anwendbarkeit - Artikel 33(4) PCT

Die in den Ansprüchen 1 bis 3 beanspruchte Erfindung ist industriell anwendbar auf dem Gebiet der faseroptischen Gyroskope.

## 10/529707

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

# International application No. PCT/EP 03/10328 JC17 Rec'd PCT/PTO 2 9 MAR 2005

### 1. Technical field:

The invention relates to a method and a multifunctional integrated optical chip (MIOC) for regulating the operating frequency of a fiber-optic gyroscope.

### 2. Independent claims:

Claims 1 (method) and 2 (device).

#### 3. Prior art:

Reference is made to the following documents:

D1: DE-A-101 30 159; LITEF GMBH; January 16, 2003

D2: DE-C-197 53 427: LITEF GMBH; February 4, 1999

**Document D1**, which is regarded as the closest prior art, discloses a method for avoiding bias errors of a fiber-optic gyroscope with a closed control loop by superposition of an additional modulation signal with respect to the detector output signal.

**Document D2** describes a method and a device for increasing the accuracy (resolution) of a digital phase modulator by analog conversion of a binary drive signal and application of this signal to separate phase correction electrodes formed in the MIOC.

### 4. Novelty - Article 33(2) PCT

### 4.1 Independent claims 1 and 2:

The subject-matter of the independent claims 1 and 2 differs from the closest prior art according to document D1 by virtue of the fact that a superposition of an additional modulation signal with respect to the detector output signal is carried out for the purpose of regulating the operating frequency of the fiber-optic gyroscope, and that this additional modulation signal is applied to separate phase correction electrodes formed in the MIOC. Consequently, the subject-matter of claims 1 and 2 is novel with respect to document D1.

### 5. Inventive step – Article 33(3) PCT

### 5.1 Independent claims 1 and 2:

This method and this arrangement achieve the objective technical object of

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

International application No. PCT/EP 03/10328

simplifying the method for regulating the operating frequency of a fiber-optic gyroscope. Document D2 admittedly describes the application of an analog drive signal for the phase modulator to separate phase correction electrodes formed in the MIOC, but for an entirely different purpose, namely for increasing the resolution. The person skilled in the art thus has no reason to combine documents D1 and D2, and even if he did combine these documents, he would not arrive at the method proposed in the present application since, in document D2, a drive signal and not an additional modulation signal is applied to the phase correction electrodes. Consequently, such a method and such an arrangement are neither known from nor suggested by the cited prior art. The requirements of Article 33(3) PCT are satisfied.

### 5.2 Dependent claim 3:

The dependent claim 3 relates to additional features of the independent claim 2, to which it relates, and for this reason is likewise regarded as novel and inventive.

### 6. Industrial application – Article 33(4) PCT

Industrial application of the invention claimed in claims 1 to 3 is in the field of fiber-optic gyroscopes.